PROCESSING METHOD

Publication number: JP63102936 Publication date: 1988-05-07

Inventor:

HORIIKE TETSURO; ARAHARA KOZO; FUKUMOTO

HIROSHI

Applicant:

CANON KK

Classification:

- international:

B41C1/10; G03F1/00; G03F7/00; B41C1/10; G03F1/00;

G03F7/00; (IPC1-7): B41C1/10; G03F7/02

- European:

G03F1/00F2

Application number: JP19860248393 19861021 Priority number(s): JP19860248393 19861021

Report a data error here

Abstract of **JP63102936**

PURPOSE:To cure a picture in a short time, by a method wherein after forming an ink image containing photosensitive resin on a printing plate material by actuating an ink jet head with an electric signal corresponding to a image signal, the picture is cured by irradiation of light. CONSTITUTION:A copy picture to be processed is made data to electric signal and a photosensitive ink image is formed on a printing plate material by actuating an ink jet head following this electric signals. Then, the printing plate material having the ink image is exposed, and the ink image is cured. The photosensitive ink to be used should preferably be solidified and cured by exposure and be able to form a film of high affinity with offset ink or the like and high durability. The optimum photoresin is the resin solution, used in conventional paint or printing ink fields, which is cured by polymerization with beam or ultraviolet rays.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

◎ 公開特許公報(A) 昭63-102936

(3) Int Cl. 4

砂代 理

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和63年(1988)5月7日

B 41 C 1/10 G 03 F 7/02 6920-2H 7124-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

②特 頤 昭61-248393

勝広

22出 願 昭61(1986)10月21日

朗 哲 ⑫発 明 者 堀 池 = 原 幸 明者 荒 伽発 博 ⑫発 明 者 本 福 キャノン株式会社 の出 願 人

弁理士 吉田

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明細醬

1. 発明の名称

製版方法

2. 特許請求の範囲

- (1) 画像信号に対応した電気信号によりインク ジェットヘッドを作動させて、感光性樹脂を含む インク画像を印刷版材上に形成後、光照射により 画像部分を硬化させることを特徴とする製版方 法。
- (2)感光性樹脂が、アクリレート系感光性樹脂である特許請求の範囲第(1)項に記載の製版方法。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は製版方法に関し、更に詳しくはインク ジェット方式を利用する迅速簡便な製版方法に関 する。

(従来の技術)

従来、印刷方式としては、平版印刷、凹版印

刷、凸版印刷等の印刷方式が広く利用されている。これらの方式は古くから実施されている方式 であり、主として工場的な大瓜印刷に利用されている。

これに対して小工場や各種事務所で使用される方式としては孔版方式が古くから利用されている。

更に近年では、事務所等で行える迅速簡便な小 規模印刷方式として、電子写真方式や銀塩写真方 式による版を利用する方式、ワーブロ、パソコ ン、ファクシミリ等のブリンターによる方法等が 広く利用されるようになっている。

(発明が解決しようとしている問題点)

上記の簡便な印刷方式のうち、電子写真方式を利用する方法は迅速簡便な方式であるが、酸化亜鉛塩エシート上に電子写真方式によりトナー面像を形成し、これを印刷版(オフセットマスター)として利用するものであるため、トナー画像は印刷インクに対して十分な強度を有せず、そのため耐別力が不十分であるという問題がある。

銀塩写真方式では十分な耐刷力を有する印刷版が得られるが、その製版工程が長く、また銀がコスト高であるため事務所等で使用する簡便印刷方式としては不満足である。

4

7

また、各種ブリンターを利用する方式は、印刷版を利用しないという利点があるものの、一枚づつブリントするため、数十枚、数百枚あるいは数千枚の複写物を必要とする用途には不向きであり、またインクリボン等を大量に消費するという問題がある。

従って小工場や各種事務所において、容易且つ 简便に製版が可能で且つ数千枚から数万枚の印刷 が可能な耐刷力の高い印刷版を提供できる技術が 要望されている。

(問題点を解決するための手段)

本発明は、上記の如き要望に応えるべく鋭意研究の結果、従来公知のインクジェット方式を製版に利用することによって、上記の要望に十分応えることができる製版方法を完成した。

すなわち、本発明は、画像信号に対応した電気

ター化および電気信号化でもよく特に限定されない。

(2) の過程は(1)の過程の画像信号に従ってインクジェットヘッドを作動させて、所望のインク画像を印刷版材上に形成するものであり、インク画像の形成方法がインクジェット方式であればいずれのインクジェット方式でもよく特に限定されない。

また印刷版材は酸化亜鉛を塗工した従来公知のオフセットマスター版材、シリコーン化合物が塗工された水なし平版材、砂目立てアルミニウム版材等、非画線部がインクをはじく材料であればいずれの材料でもよく、更に露光によって非画線部が親水性に変化する版材でもよく、例えば、0-キノンジアジド化合物、スピロピラン類、アミノ化合物と四臭化炭素との組合せ、高分子兜化炭素化合物等を塗工した版材であってもよい。

上記のo-キノンジアジド化合物は、露光により インデンカルボン酸に、スピロピラン化合物は露 光によって開爆発色したイオン構造に、アミノ化 信号によりインクジェットへッドを作動させて、 感光性樹脂を含むインク画像を印刷版材上に形成 後、光照射により画像部分を硬化させることを特 徴とする製版方法である。

次に本発明を更に詳細に説明すると、本発明方法は基本的には次の3過程から構成される。

- (1) 製版すべき原稿画像をデーター化し電気信号 化する過程、
- (2) (1) で得られた電気信号に従って、インクジェットヘッドを作動させて、印刷版材上に感光性インク画像を形成する過程、
- (3) インク画像を有する印刷版材を露光してイン ク画像を硬化させる過程。

上記(1) の過程は、ワープロやパソコンの入力 画像、ファクシミリ伝送システム等で伝送された 画像信号、モノカラーあるいはマルチカラー写真 の色分解画像、その網点画像等をデータ化し、電 気信号に信号変換する等の過程であり、画像情報 がインクジェットプリンターにかけられるような ものであれば、いずれの従来公知の画像のデー

合物と四臭化炭素との組合せは露光によってアミノ化合物が四級化され、また高分子弗化炭素化合物は脱弗素化して夫々親水性となるものである。

以上の通り本発明で使用する印刷版材はいずれの印刷版材でもよく、従来公知の版材から適切なでものを選択して使用すればよい。

本発明を主として特徴づける点は、上記の如き 任意の版材上にインクジェット方式により、感光 性樹脂を含むインクで画像を形成し、且つ硬化さ せる点である。

本発明で使用する感光性インクとは、露光によって固化および硬化して、オフセットインク等に対して親和性が高く且つ耐久性の高い被膜を形成できるものであればよく、従来の印刷版の製造やIC等のフォトレジスト等に利用されている感光性樹脂の溶液や分散液等がいずれも使用できるが、本発明の方法に最も好適な感光性樹脂は、従来途料や印刷インク分野で使用されている電子線あるいは紫外線で頂合硬化する樹脂液である。

このような光瓜合性樹脂液は、好ましくは光瓜合性ポリマー、プレポリマー、オリゴマー等の硬化性成分、反応性希釈剤、溶剤、光瓜合開始剤、染料、その他任意の添加剤からなるものであり、溶剤は主としてインクの粘度の調整するものであり存在するのが好ましいが必須ではない。光瓜合開始剤は硬化手段が電子線であるときは必ずしも必要ではなく、染料は形成される画像を可視像にするものであり存在するのが好ましいが必須ではない。

9

便化性成分としては、ポリエステルアクリレート(尚、本発明でいう「アクリレート」という語は「アクリレート」と「メタクリレート」の双方を意味する)、ポリエーテルアクリレート、エポキシアクリレート、アルキドアクリレート、ウレタンアクリレート、不飽和ポリエステル等の如くその構造中に付加重合性の二重結合を有するものであり、特に好ましいのはアクリレート系感光性樹脂である。

またより高い親油性の被膜を形成するために

ソフェノン誘導体、アセトフェノン誘導体、ベン ゾインアルキルエーテル、チオキサントン誘導 体、p-ジアルキルアミノ安息香酸等があり、更に 各種アミン等の増感剂を併用してもよい。

溶剤は主としてインクの粘度を低下および調整 するものであり、例えば、メチルエチルケトン、 ベンタノン、ヘキサノン、シクロヘキサノン、 ショウノウ等のケトン類;酢酸エチル、酢酸プロ ビル、酢酸ブチル、酢酸イソブチル、酢酸ペンチ ル、酢酸3-メトキシブチル、酢酸2-エチルヘ キシル、プロピオン酸エチル、プロピオン酸イソ ペンチル、2-ヒドロキシ-2-メチルプロピオ ン酸エチル、酪酸メチル等のエステル類:ジブチ ルエーテル、ブチルビニルエーテル、フェネトー ル、メトキシトルエン、ジフェニルエーテル等の エーテル類 : トルエシ、キシレン、エチルベンゼ ン、メシチレン、ペンチルベンゼン等の芳香族化 合物:ジクロロエタン、ジクロロプロパン、クロ ロペンタン等のハロゲン化炭化水素類:イソブロ ビルアルコール、イソペンチルアルコール、3 - は、親袖性の高い脂肪酸等で変性した袖変性のア クリレート系感光性樹脂を使用するのが好適である。

反応性希釈剤とは、上記の硬化性成分のみではインクの粘度が高く、また十分な架橋密度が得られないために使用されるものであり、例えば、スチレン、ジビニルベンゼン、メチルアクリレート、トリメチロールブロバト、エチルアクリレート、ペンタエリスルトールバントリアクリレート、1、4ーブタンジアクリレート、は多価フェノードでサイドを付加させ、リートにでは、1、4ービスとドロキシメチルシクロへにアクリルをでアクリレートは上の多官に性人の性をないの場所が提供される。

光重合開始剤は、紫外線によりインク画像を硬化させる場合に必要なものであり、例えば、ベン

メチルー2-ブタノール、ヘキサノール、4-メ チルー2-ペンタノール、ヘブタノール、オクタ ノール、2-エチルーヘキサノール、エチレング リコール、メチルセロソルブ、エチルセロソル ブ、プロピレングリコール、ジアセトンアルコー ル、ブタンジオール、グリセリン等のアルコール 類等が挙げられる。

これらの溶剤はそれぞれ混合して使用するのが 望ましく、また低沸点溶剤のみではインクジェットへッドのノズル先端で溶剤が蒸発してノズルの 目詰まりを生じる恐れがあるので、高沸点溶剤を 混合して使用するのが望ましい。この他に補助材料として結着剤、粘度、表面張力等の物性調整剤 等を加えることもできる。結着剤としてやスチのような天然樹脂シェンーマレイン酸共重合体、ポリアクリレート等のレインのでは、おりでのような、物性調整剤は、カマーが使用される。また、物性調整剤によってクローが使用がある時は、インク中に対象がある時は、カウ中にももがある。また、クローはお別数材上で浄む恐れがある時は、インクに対象がある。また、クローはお別数材上で浄む恐れがある時は、インク中に対象がある。ことも できる。

3

本発明で使用するインクの成分はインクジェッ ト方式により印刷版材上に所望のインク画像が形 成でき、且つ露光によって印刷インクに対して親 和性のある被膜を形成できる限り、上記の例示の 成分からなるインクに限定されず、その他いず れの感光性樹脂から形成してもよいものである が、インクの硬化速度が大であること、印刷版材 との接着性が良いこと、網点再現性が良いこと、 印刷インクののりが良いこと、耐刷力が高い等の 点から、上記の如きアクリレート系の感光性樹脂 を主成分とするものが好ましく、インクの組成と しては一般的には、硬化性成分が全体の5~40 重量%、反応性希釈剤が10~60重量%、光重 合開始剤が0.1~10重量%、溶剤が10~ 80 重量%、染料が30 重量%以下となる組成 が好適であり、且つ得られるインクの粘度は約 2,000cps(25 ℃) 以下とするのが好ましい。

以上の如き感光性樹脂を含むインクを用いてインクジェット方式により印刷版材上に所望の画像

本発明により得られる印刷版は更に必要に応じて現像処理を行って非画線部と画線部と画線部との親水性の差を更に拡大させることもできる。例えば、現像方法としては、有機溶剤による溶出、アルカリ水による溶出、水による溶出、超音波処理による溶出、加熱若しくは減圧による現像方法等が利用できる。

更に必要に応じて、インク画像を着色したり、 また親神性の高い材料、例えばチンクター等によ り画線部表面を更に親神性に処理することができ る。

以上の如くして得られた印刷版は、そのままで 従来公知の印刷機にかけ、印刷を実施することが できる。

(作用・効果)

以上の如き木発明によれば、原稿の画像処理、 インクジェット方式によるインク画像の形成およ び画像の硬化処理等の工程はいずれも非常に短時 間で完了し、且つ高値な材料を使用する必要もな いので、工程上の煩雑性という問題やコストの問 が形成されるが、これらの画像は文字や図形の如きハーフトーンのないベタ画像でもよいし、 おうー写真像のようにハーフトーンを有す画像を色か解した例えばシアン、 マゼンタ、 イエロー の名種の画像の組合せでもよく、 画像の種類に関連されない。また、上記の如く形成される特に関連ない。またり16本以上という高い解像であり、 非常に高い解像度の画像であり、 解像度の面でも特に問題はない。

前記(3) の過程におけるインク画像の硬化方法 自体は、いずれも従来公知の方法および条件に準 じればよく、電子線照射装置からの電子線、高圧 水銀灯、中~低圧水銀灯、キセノン灯、アーク 灯、メタルハライド灯等の光源から発生する紫外 線等のいずれもが利用でき、照射時間は数秒間か ら数分間程度の短時間で十分であり、十分に架橋 硬化したインク画像となる。

爼は生じない。

また、版上に形成された画像は架橋密度が高く 且非常に強靱な感光性樹脂、特にアクリレート系 の樹脂から形成されているので、従来のトナー像 に比べて著しく高い耐刷力を有し、数千枚~数万 枚の耐刷力を有しており、従来技術の耐刷力の問 別は十分に解決された。

また本発明の特有の効果として、本発明による インクジェットブリンターのインクを印刷用イン クとマッチングさせておけば、インクジェットブ リンターのカラー画像がブルーフとなり、現在数 日を要しているブルーフ作成が数時間を要せずに ユーザーの手元に届き印刷のスピードアップが図 れる。

次に実施例を挙げて本発明を更に具体的に説明 する。これらの実施例は本発明の好ましい例示で あり本発明を何等限定するものではない。

実施例1

テレビ画面に形成したモノカラー画像を、網点 信号に変換後、インクジェットブリンターによ り、下記組成のインクを用いて酸化亜鉛塩工板 (富士写真フィルム製)上にブリントアウトした。

インク組成

í¥

ポピニルピロリドン 15重量部

ペンタエリスリトールトリアクリレート

40重量部

ベンゾフェノン 3重量部

ミヒラーズケトン 3重量部

グリセリン 10重量部

メチルカルビトール 5重畳部

ホロン 5重量部

メチルイソブチルケトン 10重量部

次に、上記のインク画像を70cmの距離から3 KWの高圧水銀灯により30秒間露光してインク 画像を十分に硬化させ印刷版を作成した。この印 刷版は、ズクリーン線数85線/インチの4~ 95%網点を精度よく再現していた。

上記印刷版を通常の簡易オフセット印刷機にかけ、黒インクにより印刷を行ったところ、インク

メチルカルビトール 8重量部

ホロン 5重量部

メチルイソプチルケトン 15重量部

次に、上記のインク画像を70cmの距離から3 KWの高圧水銀灯により30秒間露光してインク 画像を十分に硬化させ印刷版を作成した。この印 刷版は、スクリーン線数85線/インチの4~ 95%網点を精度よく再現していた。

上記印刷版を通常のオフ輪印刷機にかけ、黒インクにより印刷を行ったところ、インクの着肉性、網点再現性等が良好で3万枚印刷後も印刷面像の乱れは全く生じなかった。

実施例3

高性能テレビ画面に形成したカラー画像をカラースキャナーにより、黄、赤、青および黒に色分解し、この色分解電気信号により下記組成のインクを用いてインクジェットブリンターで酸化亜鉛造工板上に夫々の分解画像を網点状にブリントアクトした

インク組成

の 育肉性、網点 再現性等が良好で 3 千枚印刷後も 印刷画像の乱れは全く生じなかった。

実施例2

高性能テレビ画面に形成したモノカラー画像を網点信号に変換後、インクジェットブリンターにより、下記組成のインクを用いて厚さ10μmの砂目立てアルミニウム版材上にブリントアウトした。

インク組成

ポピニルピロリドン 10重量部

ペンタエリスリトールトリアクリレート

30匝量部

ピス (ヒドロキシエチルカルバモイルシクロへ キシル) メタンジアクリレート 5重量部

ジ-t- ブチルジパーオキシイソフタレート

3匝量部

4-(4- ブトキシフェニル)-2.6-ジフェニルチア ピリリウムフルオロボレート 4 重要部

グリセリン 10重量部

ポピニルピロリドン

印丘田田

ペンタエリスリトールトリアクリレート

40重量部

ジ-l- ブチルジパーオキシイソフタレート

3重量部

4-(4- ブトキシフェニル)-2.6-ジフェニルチア

ピリリウムフルオロボレート 3重量部

グリセリン 10重量部

メチルカルビトール 10重量部

メチルイソプチルケトン 10重量部

次に、上記の夫々のインク画像を70cmの距離から3KWの高圧水銀灯により30秒間露光してインク画像を十分に硬化させ印刷版を作成した。これらの四色の印刷版を通常のオフ恰印刷機にかけ、カラー印刷を行ったところ、インクの着肉性、網点再現性等が良好なカラー画像が得られた。

 特許出願人
 キヤノン株式会社

 代理人
 弁理士 吉 田 勝 広